

# A sample page from: The Betz Placidus Table of Houses for Northern Latitudes

by Martha Betz. Calculations by Keith Betz

The organization is similar to that of the Rosicrucian Table of Houses, but positions are given only every ten sidereal minutes. Which means you have two & a half times the interpolation as with tables that give positions every four sidereal minutes. To help, there are DT & DL entries.

LATITUDE 0 DEGREES							PLACIDUS HOUSES						
S.T.	10	11	12	1	2	3	S.T.	10	11	12	1	2	3
DT	16.3	15.6	14.3	13.8	14.3	15.6		13.8	14.3	15.6	16.3	15.6	14.3
DL	0.0	-4.5	-14.3	-23.9	-14.4	-4.5		0.0	-7.2	-9.1	-0.0	9.1	7.2
12 0	0 <sup>♌</sup> 0	2 <sup>♌</sup> 11	2 <sup>♌</sup> 5	0 <sup>♌</sup> 0	27 <sup>♌</sup> 55	27 <sup>♌</sup> 49	18 0	0 <sup>♌</sup> 0	27 <sup>♌</sup> 55	27 <sup>♌</sup> 49	0 <sup>♌</sup> 0	2 <sup>♌</sup> 11	2 <sup>♌</sup> 5
12 10	2 43	4 46	4 28	2 18	0 <sup>♌</sup> 18	0 <sup>♌</sup> 26	18 10	2 18	0 <sup>♌</sup> 18	0 <sup>♌</sup> 26	2 43	4 47	4 28
12 20	5 27	7 21	6 50	4 35	2 43	3 3	18 20	4 35	2 43	3 3	5 27	7 21	6 50
12 30	8 10	9 54	9 11	6 53	5 9	5 42	18 30	6 53	5 9	5 42	8 10	9 54	9 11
12 40	10 53	12 27	11 32	9 11	7 35	8 22	18 40	9 11	7 35	8 22	10 53	12 27	11 32
12 50	13 35	14 58	13 52	11 30	10 3	11 2	18 50	11 30	10 3	11 2	13 35	14 58	13 52
DT	16.1	14.9	13.9	13.9	14.9	16.1		13.9	14.9	16.1	16.1	14.9	13.9
DL	0.0	-6.1	-15.5	-23.3	-12.3	-2.4		0.0	-6.1	-4.9	7.3	12.3	7.8
13 0	16 <sup>♌</sup> 17	17 <sup>♌</sup> 28	16 <sup>♌</sup> 11	13 <sup>♌</sup> 49	12 <sup>♌</sup> 32	13 <sup>♌</sup> 43	19 0	13 <sup>♌</sup> 49	12 <sup>♌</sup> 32	13 <sup>♌</sup> 43	16 <sup>♌</sup> 17	17 <sup>♌</sup> 28	16 <sup>♌</sup> 11
13 10	18 58	19 57	18 30	16 8	15 2	16 25	19 10	16 8	15 2	16 25	18 58	19 57	18 30
13 20	21 38	22 25	20 49	18 28	17 33	19 7	19 20	18 28	17 33	19 7	21 38	22 25	20 49
13 30	24 18	24 51	23 7	20 48	20 6	21 50	19 30	20 49	20 6	21 50	24 18	24 51	23 7
13 40	26 57	27 17	25 25	23 10	22 39	24 33	19 40	23 10	22 39	24 33	26 57	27 17	25 25
13 50	29 34	29 42	27 42	25 32	25 13	27 17	19 50	25 32	25 14	27 17	29 34	29 42	27 42
DT	15.6	14.3	13.8	14.3	15.6	16.3		14.3	15.6	16.3	15.6	14.3	13.8
DL	0.0	-7.2	-15.9	-21.6	-9.1	-0.0		0.0	-4.5	-0.0	13.6	14.4	8.0
14 0	2 <sup>♌</sup> 11	2 <sup>♌</sup> 5	0 <sup>♌</sup> 0	27 <sup>♌</sup> 55	27 <sup>♌</sup> 49	0 <sup>♌</sup> 0	20 0	27 <sup>♌</sup> 55	27 <sup>♌</sup> 49	0 <sup>♌</sup> 0	2 <sup>♌</sup> 11	2 <sup>♌</sup> 5	0 <sup>♌</sup> 0
14 10	4 46	4 28	2 18	0 <sup>♌</sup> 18	0 <sup>♌</sup> 26	2 43	20 10	0 <sup>♌</sup> 18	0 <sup>♌</sup> 26	2 43	4 47	4 28	2 18
14 20	7 21	6 50	4 35	2 43	3 3	5 27	20 20	2 43	3 3	5 27	7 21	6 50	4 35
14 30	9 54	9 11	6 53	5 9	5 42	8 10	20 30	5 9	5 42	8 10	9 54	9 12	6 53
14 40	12 27	11 32	9 11	7 35	8 22	10 53	20 40	7 35	8 22	10 53	12 27	11 32	9 11
14 50	14 58	13 52	11 30	10 3	11 2	13 35	20 50	10 3	11 2	13 35	14 58	13 52	11 30
DT	14.9	13.9	13.9	14.9	16.1	16.1		14.9	16.1	16.1	14.9	13.9	13.9
DL	0.0	-7.8	-15.6	-18.4	-4.9	2.4		0.0	-2.4	4.9	18.4	15.6	7.8
15 0	17 <sup>♌</sup> 28	16 <sup>♌</sup> 11	13 <sup>♌</sup> 49	12 <sup>♌</sup> 32	13 <sup>♌</sup> 43	16 <sup>♌</sup> 17	21 0	12 <sup>♌</sup> 32	13 <sup>♌</sup> 43	16 <sup>♌</sup> 17	17 <sup>♌</sup> 28	16 <sup>♌</sup> 11	13 <sup>♌</sup> 49
15 10	19 57	18 30	16 8	15 2	16 25	18 58	21 10	15 2	16 25	18 58	19 57	18 30	16 8
15 20	22 25	20 49	18 28	17 33	19 7	21 38	21 20	17 33	19 7	21 38	22 25	20 49	18 28
15 30	24 51	23 7	20 48	20 6	21 50	24 18	21 30	20 6	21 50	24 18	24 51	23 7	20 49
15 40	27 17	25 25	23 10	22 39	24 33	26 57	21 40	22 39	24 33	26 57	27 17	25 25	23 10
15 50	29 42	27 42	25 32	25 13	27 17	29 34	21 50	25 14	27 17	29 34	29 42	27 42	25 32
DT	14.3	13.8	14.3	15.6	16.3	15.6		15.6	16.3	15.6	14.3	13.8	14.3
DL	0.0	-8.0	-14.4	-13.6	-0.0	4.5		0.0	-0.0	9.1	21.6	15.9	7.2
16 0	2 <sup>♌</sup> 5	0 <sup>♌</sup> 0	27 <sup>♌</sup> 55	27 <sup>♌</sup> 49	0 <sup>♌</sup> 0	2 <sup>♌</sup> 11	22 0	27 <sup>♌</sup> 49	0 <sup>♌</sup> 0	2 <sup>♌</sup> 11	2 <sup>♌</sup> 5	0 <sup>♌</sup> 0	27 <sup>♌</sup> 55
16 10	4 28	2 18	0 <sup>♌</sup> 18	0 <sup>♌</sup> 26	2 43	4 46	22 10	0 <sup>♌</sup> 26	2 43	4 47	4 28	2 18	0 <sup>♌</sup> 18
16 20	6 50	4 35	2 43	3 3	5 27	7 21	22 20	3 3	5 27	7 21	6 50	4 35	2 43
16 30	9 11	6 53	5 9	5 42	8 10	9 54	22 30	5 42	8 10	9 54	9 12	6 53	5 9
16 40	11 32	9 11	7 35	8 22	10 53	12 27	22 40	8 22	10 53	12 27	11 32	9 11	7 35
16 50	13 52	11 30	10 3	11 2	13 35	14 58	22 50	11 2	13 35	14 58	13 52	11 30	10 3
DT	13.9	13.9	14.9	16.1	16.1	14.9		16.1	16.1	14.9	13.9	13.9	14.9
DL	0.0	-7.8	-12.3	-7.3	4.9	6.1		0.0	2.4	12.3	23.3	15.5	6.1
17 0	16 <sup>♌</sup> 11	13 <sup>♌</sup> 49	12 <sup>♌</sup> 32	13 <sup>♌</sup> 43	16 <sup>♌</sup> 17	17 <sup>♌</sup> 28	23 0	13 <sup>♌</sup> 43	16 <sup>♌</sup> 17	17 <sup>♌</sup> 28	16 <sup>♌</sup> 11	13 <sup>♌</sup> 49	12 <sup>♌</sup> 32
17 10	18 30	16 8	15 2	16 25	18 58	19 57	23 10	16 25	18 58	19 57	18 30	16 8	15 2
17 20	20 49	18 28	17 33	19 7	21 38	22 25	23 20	19 7	21 38	22 25	20 49	18 28	17 33
17 30	23 7	20 49	20 6	21 50	24 18	24 51	23 30	21 50	24 18	24 51	23 7	20 49	20 6
17 40	25 25	23 10	22 39	24 33	26 57	27 17	23 40	24 33	26 57	27 17	25 25	23 10	22 39
17 50	27 42	25 32	25 13	27 17	29 34	29 42	23 50	27 17	29 34	29 42	27 42	25 32	25 14